



Universidad del sureste
"Pasión por educar"

Materia:

Zootecnia de conejos

Tema:

Ensayo

Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

3

Tapachula Chiapas, jueves 10 de noviembre del 2022

Manejo, sujeción, sexado y destete del conejo

María teresa castillo Tovilla

El manejo y sujeción del animal es el procedimiento mediante el cual se realiza el preparativo correspondiente para acercarse. Cuando se dedica la actividad al trabajo es muy importante conocer su comportamiento y prevenir sus acciones, a esto se le llama manejo y sujeción. El sexado es la observación de los genitales del animal para saber si es macho o hembra. El destete es la acción que genera el animal de dejar de mamar leche de la madre para poder comenzar con el alimento.

Manejo es el sistema integral de alojamiento y asistencia que permite a los animales crecer, desarrollarse, madurar, reproducirse y comportarse de manera normal, así como mantenerse saludables y en óptimo estado físico. Requieren de la manipulación directa de los conejos, y para hacerlo correctamente es necesario aplicar técnicas apropiadas de sujeción. Toda persona que se disponga a sujetar a un animal debe aproximarse de manera correcta, consciente y segura de lo que va a hacer.

Debe de proporcionar las siguientes características:

- Debe proporcionar seguridad, tanto para el animal como para el técnico.
- Debe proporcionar comodidad, tanto para el animal como para el técnico.
- Debe permitir fácil acceso a la región física del animal que se desea revisar, auscultar, explorar o muestrear.
- Debe tenerse presente que, dada la fragilidad del esqueleto del conejo, cualquier traumatismo puede provocarle fractura.

El manejo puede ser indirecto por maquinas como contenedores o cepos, o de manera manual. Algunas técnicas manuales son:

1. Sujeción del animal a la altura de la grupa y utilizando la porción caudal del ijar: Es apropiada para gazapos recién destetados, siempre y cuando los traslados sean cortos.
2. Sujeción del conejo mediante la piel del dorso, a la altura de la espalda. Utilizando toda la mano, se debe tomar la mayor cantidad posible de la piel dorsal del conejo.
3. Sujeción del conejo por de la piel del dorso, apoyando el cuerpo en la otra mano.
4. Sujeción por medio de las orejas. Tipo de sujeción únicamente recomendable cuando se desplazan animales que han terminado el periodo de engorda y son trasladados hacia el rastro o matadero.
5. Sujeción a dos manos, inmovilizando las cuatro extremidades del conejo. El técnico deberá estar sentado y hará descansar el dorso del animal sobre sus muslos. Apropiada para examinar.

Sexado

El sexado se puede llevar a cabo al destetar.

Cuando el conejo esté bien sujeto, con un movimiento de muñeca ligero de la misma mano que inmoviliza al gazapo y haciendo tracción del rabo hacia arriba, debe exponerse la zona perineal; con los dedos índice y pulgar de la otra mano se tomará gentilmente parte de la piel dispuesta en la porción inferior de la papila genital, se hará ligeramente hacia abajo y hacia el cuerpo del conejo; esta maniobra permitirá que, en caso de que el gazapo, sea hembra, se hagan evidentes los labios de la vulva, si es macho, se exteriorizará el prepucio a manera de bulbo o de “cornetilla”, pues a la edad del destete el conejo aún no desenvaina el pene.

Destete

El destete es la acción que genera el animal de dejar de mamar leche de la madre para poder comenzar con el alimento.

Los gazapos comienzan a ingerir alimento sólido aproximadamente a las 3 semanas de edad; a partir de ese momento van sustituyendo la leche materna de su dieta, al ya no ser ésta suficiente para satisfacer sus necesidades nutrimentales. A las 4 semanas de edad, la dieta del gazapo está constituida todavía por 50% de leche materna; a los 32 días de edad, la alimentación láctea representa 20% y no es sino hasta los 34 o 35 días de edad (5 semanas), cuando el gazapo se alimenta, prácticamente en su totalidad, de alimento sólido, generalmente balanceado.

Bibliografía

- Cunicultura, Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Miguel Angel Martínez Castillo, 2004.
file:///C:/Users/Personal/Downloads/Cunicultura.pdf